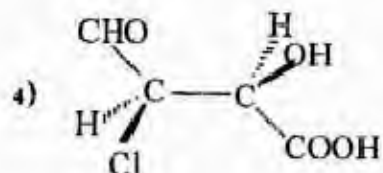
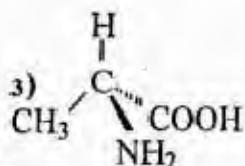
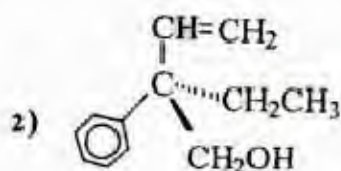
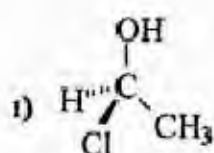


Contrôle des connaissances de chimie organique générale
(Rattrapage)

- 1) Donner les noms des composés suivants et les configurations absolues de leurs carbones asymétriques :



- 2) Représenter dans l'espace (projective) et en projection de FISCHER les différents isomères optiques du composé (4) de la question 1.



ETU SUP.com

Programmmation
Cours
Electricité
Physique
Résumés
Analyse
Livres
Exercices
Contrôles Continus
Langues
Thermodynamique
Multimedia
Divers
Economie
Travaux Dirigés
Chimie Organique
Informatique
Optique
Chimie
Algèbre
Corrigés
Mathématiques
Mécanique
Travaux Pratiques
Droit

et encore plus..